Index of Claims

Application/Control No.

10/663,227

Examiner

Henry K. Choe

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MIDTGAARD, JACOB

Art Unit

2817

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim			L_					J											ļ	L	L.
The color of the	Cla	im	N.				Date					)	Cla	aim.	abla	_			Date		_
E     D     S			19	<u></u>	T	<b>`</b>							010			ĺ	1	T	<u> </u>	Ĭ	Γ
1   2     3   4     5   5     6   55     6   55     6   55     6   6     7   57     8   9     10   60     11   60     12   62     13   63     14   64     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   77     77   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     40   90     40   90     41   91     42   92     43   94	Final	Original	18/12										Final	Original	18/						
2   3     3   4     5   53     6   55     7   55     8   55     9   59     10   60     11   61     12   62     13   64     15   65     16   66     17   68     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92		1	三	-										51	2			Γ			Γ
Simple   S		2	Π				_							52							Γ
4   5     5   6     6   1     7   55     8   9     10   60     11   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     33   81     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95		3	П					_						53							Γ
5   6     7   7     8   55     9   58     10   60     11   61     12   63     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   82     33   83     34   90     40   90     41   91  <	-		П											54			Γ				Γ
6   7   1   56   57   58   8   59   58   59   58   59   59   60   60   61   11   62   13   63   63   63   63   63   64   62   13   64   64   65   66   66   66   66   66   66   66   67   68   68   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69   69    69   70   70   70   70   70   71   72   72   73   73   73   73   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   77		5	П											55				Γ			Γ
ST			П					Γ						56				Π	Γ		Γ
8   9     10   60     11   61     12   62     13   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   77     28   78     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   92     43   94     44   97     45   96     97   97     98   99			П	1										57				Γ			Γ
9 10 60 61 61 61 12 12 13 62 63 63 63 64 64 66 66 66 66 66 67 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70		8	П			ī								58							Γ
10			П			$\Box$								59	Г						Γ
11   12   61   62   63     13   64   64   65   66   67   68   66   67   68   69   69   69   69   69   69   70   71   72   73   73   73   74   72   73   74   75   76   77   77   77   77   77   77   78   79   30   80   31   81   82   33   33   83   34   84   35   85   36   86   86   86   99   90   90   90   91   91   92   93   94   94   94   94   94   94   94   98   99 <t< td=""><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>			П			Γ		Г						60							Γ
12			П										-	61							I.
13   63     14   65     15   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   77     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		12	П											62							
14   15   64     15   66     17   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     45   96     47   97     48   98     49   99		13	П											63				L			ſ
15   16   65   66     17   68   67   68     18   68   69   70     21   70   71   72   73   74   72   73   74   74   74   75   75   75   75   75   76   77   78   78   79   78   79   30   80   81   82   33   83   83   83   83   83   84   84   85   86   86   86   86   86   87   38   88   89   89   89   99			П											64							Ľ
16   17     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   81     32   82     33   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     46   96     47   97     48   98     49   99		15	П		Г									65							
18   19     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   75     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   84     34   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			П	Τ	Γ	Г								66							Γ
19   69     20   70     21   72     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98		17	$\sqcap$	Π		Г								67							
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   75     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		18	П			Г															L
21   71   72     23   73   74     24   74   75     26   75   76     27   77   78     28   79   78     29   79   80     30   80   81     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   88     38   88   89     40   90   90     41   91   92     43   94   94     44   94   96     47   97   98     48   99   99		19	П	Г										69							Γ
21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20	$\sqcap$											70							Γ
22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		21	П											71			Г				Γ
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22	П											72			Г				Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		23	П				Г														Γ
25		24	П																		Γ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		25	П											75	Γ						Γ
27		26	П																	L.,	I
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   99     49   99		27	П		I															L_	L
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		28	П																	L	L
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		29	II																	L.	L
32		30																			L
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31												81							L
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		32						Ĺ			$\Box$								<u></u>		L
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		33					Ĺ	Ĺ							<u> </u>	Ĺ		<u> </u>	L	_	L
36 86   37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34												84	L	L	<u> </u>	<u>L</u>		_	L
37 87   38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							匚	L									<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36	1								_						L.	L.	<u> </u>	_	L
39   89   90   91   91   92   92   93   93   94   94   94   95   95   96   97   98   98   99   99   99   99			Ш							$oxedsymbol{oxed}$							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38	Ш	<u> </u>	_	_	<u> </u>				<u> </u>		ļ		_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ш	L	L_							ŀ	ļ		<u> </u>	L	<u> </u>	1_		L	L
42   92   93   94   94   95   95   96   97   97   98   99   99   99   99			11	_				L_	L_						上	<u> </u>	ļ	<u>_</u>		1_	Ļ
43 93 94 94 94 95 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99	<u></u>		$\coprod$	_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u></u>	<u> </u>		L_	l			_	_	1	<u>Ļ</u> .	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
44			11		$oxed{oxed}$	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	L_		<u> </u>				<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>		L
45 95 96 96 97 48 98 99 99	ļ		Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	$\perp$	<u> </u>	Į			<u> </u>	L	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	L
46 96 97 97 98 98 99 99			Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	1	ļ	94	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	<u> </u>	Ļ
47 48 49 49 99 99		45	Ш	_	_	$\vdash$	L_	<u>L</u>	_	L	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>	_	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	Ļ
48 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u></u>		Ш	1	<u>_</u>	<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		ļ	_	1	$\vdash$	L	<u> </u>	Ļ
49 99			11	⊥	_		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_			<u></u>		ļ		<u> </u>	<b> </b>	_	<u> </u>	Ļ
	<u></u>		Щ	1	_		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		┞	<u> </u>	<del>  _</del>	ــ	<u> </u>	_	Ļ
50   100   100   1	ļ		V		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	L
	L	50	1	<u>.L</u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>	<u></u>	<u> </u>	j	L	100					Ц_	Ц.	L

			_	_		-		_	_	_
Final	Original	11/2/V								
"	ō	1								
	51		<b></b>							
<u> </u>	52	-	-	-	-				_	
-	53	_	-	_						
-	54	-	<del>                                     </del>		_				_	_
	55	-	_	_	_	-				
	56		$\vdash$		-	_				_
	51 52 53 54 55 56 57		$\vdash$		-	_	_	_		
	58		$\vdash$	$\vdash$			_			
	59		-	┢	Н	$\vdash$		_		
	59 60		$\vdash$	-				-	-	
<b></b>	61	-	_	_	Н		_			
	61 62 63	<del> </del>	-	-	-				-	
	63	_					_	_	_	
	64			<del> </del>	-				-	
	65			-	$\vdash$		_			
	64 65 66							_		
-	67			$\vdash$		-			_	
<u> </u>	67 68	-	-	-	-			_		_
	69			$\vdash$		$\vdash$	_	-		
-	69 70			$\vdash$	-					
<b></b>	71			一	-					
	72 73 74			_	<u> </u>					
	73	_		_				_		
	74									
	75							_	-	
	75 76									
	77 78 79		Г							
	78									
	79		Π							
	80		Γ							
	81									
	82									
	83									
	84									
	83 84 85									
	86 87									
	87							L		
	88						<u>L</u> .			
	89	L	L		<u> </u>			<u> </u>		
	90	匚			<u> </u>		_	_	_	
<u></u>	91	_			<u>L</u>	<u> </u>				<u> </u>
<u></u>	92	<u>L</u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	94	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	95	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
<u> </u>	96	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	97	-	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
<u> </u>	98	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<u> </u>	$\vdash$
-	99	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	├-	┡	<u> </u>	<u> </u>	_
1	100	1	1	1	1	ı		I	1	ı

Claim		Date										
<u>=</u>	Original									ļļ		
Final	ΞĒ											
"	l ŏ:									Ιİ		
										Ш		
	101 102 103									Ш		
	102											
	103									П		
<b>-</b>	104				$\vdash$			_	_	Н		
<b></b>	105	_		-				_		Н		
	105 106		-				$\vdash$	_	_	Н		
	106	_	_				$\perp$	_	<u> </u>			
	107											
	108											
	108 109		Γ		_							
<b></b>	110				_	_				П		
<u> </u>	111				_	_		_		Н		
<u> </u>	111	_	$\vdash$				├			$\vdash$		
	112		<u> </u>	Ь.	_	L	<u> </u>			$\sqcup$		
	113			Ш		L	<u> </u>		$\perp$	Ш		
L	113 114 115	L	L	L	L	L	L					
	115											
	116 117								П	$\Box$		
<u> </u>	117	-										
<del></del>	118	-		-		$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$		
<u> </u>	118	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Н		
	119	<u> </u>	<u> </u>			_				Ш		
	120	L										
-	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130		L						L			
	122											
	123								_			
$\vdash$	124		-			_	-	_				
$\vdash$	124	-	-	├				<del> </del>				
<u> </u>	125		├-	<u> </u>		_	<u> </u>		-	$\vdash\dashv$		
	126		<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	_		$\sqcup$		
	127	_	_									
	128											
	129		Ī			Г						
-	130	_	_	_			-	_		-		
	131	-	┢		$\vdash$	-	-		<del> </del>			
<u> </u>	131	_		├		-			-	$\vdash$		
	132 133	_	⊢	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		Н		
<u></u>	133	_		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш		
L	134		L	L	L			_				
	135 136											
	136			Г								
	137			<del>                                     </del>					<u> </u>	Н		
-	130	-	-	$\vdash$	-	_	Η-	-	-			
<u> </u>	138 139	-	-	<del> </del>	├	<u> </u>	$\vdash$	-	-	Н		
<u></u>	139	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Щ		
L	140		<u>L</u>					<u> </u>	<u> </u>	Ш		
L	141	L	L	L	L	L		L	L	$\bigsqcup$		
	142		Γ							П		
	143		Г	Т		<u> </u>	$\overline{}$	$\Box$		М		
-	144	-	<del> </del>	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$		
-		<del> </del>	├	-	$\vdash$	$\vdash$	1		-	┝╼┤		
<u></u>	145	<u> </u>	₩	⊢	⊢	<u> </u>	₩	<u> </u>	<u> </u>			
	146	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		L	L.	<u> </u>		Ш		
	147	L	L	L	L	L	L	L	L			
	148		Γ	Γ		<u> </u>				П		
	149			Г		Ι_	Π	Г	Г	П		
<b>—</b>	150	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	╌┤		
	130			L	Ц_	L	Щ.	L	Ь.	╙		